

DISTRIBUTIVITE - ÉQUATIONS**EXERCICE 1****EXERCICE 1**

Recopier chaque expression en supprimant le signe \times quand c'est possible :

- a. $5 \times (3 + 4)$ devient
- b. $9 \times a + 6 \times b$ devient
- c. $(7,2 - 6,9) \times 2,5$ devient
- d. $a + b + a \times b$ devient
- e. $(a + b) \times (a - b)$ devient
- f. $a \times (b+c) \times (x+y)$ devient
- g. $2 \times \pi \times R$ devient
- h. $4 \times a \times b$ devient
- i. $3 \times a \times a \times b$ devient
- j. $\pi \times R \times R$ devient

EXERCICE 2

Calculer en respectant les priorités :

$$A = 5(7 + 2)$$

$$B = (7 - 5)(2 + 6)$$

$$C = 2(7 + 3)(13 - 9)$$

$$D = 5[2(7 + 4)]$$

$$E = 2(8 + 7) - 3(9 - 5) + 9(12 - 8)$$

$$F = (7 + 3)(18 - 5) - 7[3(8 - 6)]$$

EXERCICE 3

Calculer ces expressions en remplaçant t par 5 :

$$A = 3t + 2$$

$$B = 23 - 4t$$

$$C = 7t - 32 + 2t$$

$$D = 7(t + 3)$$

$$E = (t + 1)(t + 2)$$

$$F = 3(4t - 12)$$

EXERCICE 4

Calculer ces expressions en remplaçant y par 3 et z par 2 :

$$A = 5y + 3z$$

$$B = 2y + 2z + yz$$

$$C = 4yz$$

$$D = 4yz - 4(y + z)$$

$$E = (y + z)(y - z)$$

$$F = (y + z) - (y - z)$$